(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年5月12日(12.05.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/043007 A1

(51) 国際特許分類7:

F16H 25/22

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/016379

(22) 国際出願日:

2004年10月28日(28.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-370978

> 2003年10月30日(30.10.2003) JP. 特願2004-024617 2004年1月30日(30.01.2004)

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 日本精 工株式会社 (NSK LTD.) [JP/JP]; 〒1418560 東京都品 川区大崎一丁目6番3号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 林 栄治 (HAYASHI, Eiji). 大久保 努 (OHKUBO, Thutomu).

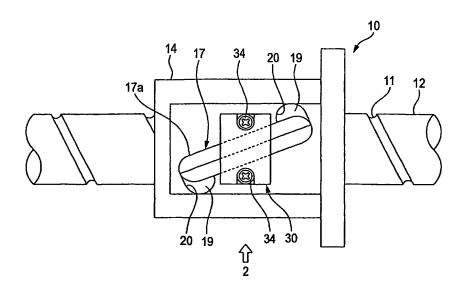
(74) 代理人: 小栗 昌平, 外(OGURI, Shohei et al.); 〒 1076013 東京都港区赤坂一丁目12番32号ア ク森ビル13階 栄光特許事務所 Tokyo (JP).

(81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

(54) Title: BALL SCREW DEVICE

(54) 発明の名称: ボールねじ装置



(57) Abstract: A ball screw device, comprising a screw shaft having a first spiral screw groove in the outer peripheral surface thereof, a nut having, on the inner peripheral surface thereof, a second spiral screw groove corresponding to the first screw groove, threaded to the screw shaft, and having a pair of circulation holes in the side faces thereof, a large number of rolling elements rollingly charged in a load area formed between the first and second screw grooves, and a circulation part in which a rolling element circulation route for leading the rolling elements rolling in the load area from one of the pair of circulation holes to the outside of the nut and returning the roller elements from the other of the pair of circulation holes to the load area is formed therein and in which both end parts are fitted to the pair of circulation holes. The circulation part is made of a resin, and fixed to the nut by using a metal retaining tool.

(57) 要約: ボールねじ装置は、外周面に螺旋状の第一のねじ溝を有するねじ軸と、第一のねじ溝に対応する螺旋状の第二のねじ溝を内局面に有してねじ軸に螺合されるとともに、その側面に一対の循環孔を有するナットと、第一お 「検棄有」



(84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

一 国際調査報告書